This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

A 61

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

DEUTSCHES PATENTAM

Deutsche Kl.: 21 g - 24/02

Offenlegungsschrift 1439302

Aktenzeichen: P 14 39 302.3 (S 88050)

Anmeldetag: 26. Oktober 1963
Offenlegungstag: 23. Januar 1969

. Ausstellungspriorität: -

Unionspriorität

(II)

Ø Datum: ☑ Land:

Aktenzeichen: ---

Bezeichnung: Hochfrequenz-Chirurgiegerät

Zusatz zu:

Ausscheidung aus:

(fi) Anmelder: Siemens AG, Berlin und München, 8520 Erlangen

Vertreter:

Als Erfinder benannt: Hudek, Karl, 8520 Erlangen

Benachrichtigung gemäß Art, 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4, 9, 1967 (BGBl. I S. 960): 7, 2, 1968

ORIGINAL INSPECTED

@ 1.69 909 804/46

4/80

Hochfrequens-Chirurgiegerät

Die Erfindung betrifft ein Hochfrequenz-Chirurgiegerät, bestehend aus einem außerhalb des Operationsraumes aufstellbaren Hochfrequensgenerator und ein zur Aufstellung im Operationsraum bestimmte: Steuergerät, mindestens zum Ein- und Ausschalten des Hochfrequensgenerators sowie zum Anschluß der aktiven und inaktiven Chirurgieelektrode und aus einer Hochfrequenz-Energieleitung swischen dem Generator und dem Steuergerät, die am Ort der Generatoraufstellung geerdet ist.

Bei der gleichzeitigen Anschaltung eines solchen Hochfrequenz-Chirurgiegerätee sowie eines im Operationsraum aufgestellten und dort geerdeten Meßgerätes für Körperaktionsepannungen, insbesondere eines Elektrokardiografen oder Encephalografen, an ein- und denselben Patienten haben sich Störungen am Meßgerät ergeben, die auch dann wirksam waren, wenn der Hochfrequensgenerator des Chirurgiegerätes abgeschaltet war. Diese Störungen Mußerten sich in Schwingungen der Anzeige des Meßgerätes entsprechend der Metsfrequens; offenbar trat eine Überlagerung des Meßwertes durch eine aus der Netzspannung abgeleitete Spannung ein, die unter Umständen sogar zur Zerstörung des Meßwerkes führte.

Die der Erfindung sugrundeliegenden Untersuchungen führten zu der Erkenntnis, das sufolge der Erdung der Hochfrequensenergieleitung am Aufstellungsort des Hochfrequenschirurgiegenerators, der galvanischen Verbindung swischen der geerdeten Hochfrequensenergieleitung und der inaktiven Shirurgieelektrode über die galvanieche Verbindung swischen Primär- und Sekundärwicklung des
Hochfrequensübertragers im Steuergerät, der galvanischen Verbin-

Neue Unterlagen (Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 Sctz 3 des Änderungsstes, v 4. 6

:909804/0046 RAD ORIGINAL 2 -

dung ewischen der inaktiven Chirurgieelektrode und den Einging/des Meßgerätes über den Patienten sowie der Erdung des
Meßgerätes im Operationsraum sich eine Erdungsschleife mit
swei bis zu 100 m auseinanderliegenden Erdungspunkten bildet.
Solche auseinanderliegenden Erdungspunkte können bekanntlich
voneinander unterschiedliche Potentiale auf Grund indusierter
Spannungen oder Spannungsabfälle verschiedener Verbraucher
aufweisen, die zu entsprechenden Ausgleicheströmen in der genannten Schleife führen. Mit diesen Ausgleicheströmen wird
das Meßwerk des Meßgerätes zusätzlich belastet.

Erfindungagemäß wird eine Schleifenbildung zwischen den räuslich voneinander entfernten Erdungspunkten der Hochfrequenzenergieleitung und des Meßgerätes dadurch vermieden, daß der in das Steuergerät des Chirurgiegerätes eingebaute Hochfrequenzübertrager galvanisch voneinander getrennte Wicklungen aufweist und die Verbindung zwischen der Sekundärseite des Hochfrequenzübertragers und dem Anschluß der insktiven Elektrode mit einem gesonderten Erdungsanschluß versehen ist.

Machfolgend werden die der Erfindung sugrundeliegenden Erkenntnisse und die Erfindung selbst an Hand der Figuren † bis 3 näher erläutert.

Die Fig. 1 veranschaulicht den schaltungstechnischen Zusammenbau zwischen dem Chirurgiegerät mit seinem außerhalb des Operationsraumes angeordneten Hochfrequensgenerator und dem im Operationsraum angeordneten Steuergerät und dem Keßgerät, die Fig. 2 zeigt die erfindungsgemäße Ausbildung des in dem Steuergerät untergebrachten Hochfrequensübertragers und die Pig. 3 zeigt die Ausführung nach Fig. 2 zusammen mit einer ebenfalls im Steuergerät untergebrachten Sicherheitsschaltung. Gleiche Teile sind in allen 3 Figuren mit gleichen Ziffern bengant.

Neue Unterlagen (Ar. 7 §1 Abs. 2 Nr. 1 Satz 3 des Änderungsges. v. 4. 5.

909804/0046

BAD ORIGINAL

Mit 1 ist der Hochfrequensgenerator des Chirurgiegerätes bezeichnet. 2 bedeutet den Operationzraum Bei 3 (außerhalb des
Operationzraumes) ist der Generator 1 bsw. die koaxiele Hochfrequens-Energieleitung 4 geerdet. Diese Leitung führt zu den
im Operationzraum 2 aufgestellten Steuergerät 5 für den Generator 1, in welchem Steuergerät der Hochfrequenzübertrager 6
mit den Kingangsbuchsen 7 und 8 enthalten ist. Die zwischen
Steuergerät und HF-Generator vorhandenen Steuerleitungen sind
der Übersichtlichkeit der Darstellung wegen nicht gezeichnet.

Die aktive Elektrode 9 (zum Schneiden und Koagulieren) und die neutrale Elektrode 10 sind über die Buchsen 11, 12 an die Senundärseite des Übertragers 6 unter Zwischenschaltung des Trennkondensators 13 angeschlossen. Der Patient 14 ist mit der breitflächigen neutralen Elektrode 10 verbunden. Der Elektrokardiograph 15, der die Herzaktionsspannungen des Patienten registriert, hat fünf Anschlüsse 16, 17, 18, 19 und 20, von denen 16, 17, 18, 19 in bekannter Weise mit dem Patienten 14 und der Anschlüß 20 mit dem Erdpunkt 21 im Operationsraum verbunden sind.

Mit dicken Strichen ist die bei dieser Schaltung entstehende Erdungsschleife zwischen den beiden Erdungspunkten 3 und 21 hervorgehoben. Es ist ersichtlich, daß der einleitend genannte Ausgleichsstrom zwischen 3 und 21 über das Meßgerät fließt und Fehlmessungen hervorruft. Eine Erdung des Übertragers am Erdpunkt 21 würde auch keine Abhilfe schaffen, weil dadurch nur eine weitere Erdschleife entstünde, wobei der Spannungsabfall, den der Ausgleichsstrom auf einer solchen Erdungsleitung mit sich bringt, vom Meßgerät angezeigt würde.

In der Fig. 2 ist dergestellt, wie durch die erfindungsgemäße galvanische Trennung der beiden Übertragerseiten und die Erdung der Sekundärseite des Übertragers in Operationsraum bei 21 die genannten Störungen des Meßgerätes vermieden sind.

Bei leistungsstarken Hochfrequens-Chirurgiegeräten ist es Vorschrift, daß die Verbindung der neutralen Elektrode mit dem Hochfrequens-Chirurgiegerät durch eine Sicherheitssehaltung

909804/0046 BAD ORIGINAL

überwacht wird. Beim Betrieb einer solchen Schutsschaltung mit Wechselstrom entsteht durch den Spannungsabfall über die notwendige Zuleitung zur neutralen Elektrode eine 50 Hz-Brummspannung gegen Erde, die die Registriergeräte ebenfalls erheblich stören kann. Bei der Schaltgruppe nach der Erfindung wird daher die Sicherheitsschaltung mit gesiebter Gleichspannung betrieben. Die entsprechende Schaltung ist in der Fig. 3 dargestellt: Dabei ist die mit der neutralen Elektrode 10 verbundene Sekundärseite des Übertragers 6 bei 21 geerdet. Der Transformstor 22. der aus einer im Generatorgehäuse 1 untergebrachten 50 Hz-Wechselspannungsquelle gespeist wird (nicht dargestellt). arbeitet auf den Gleichrichter 23 mit Glättungskondensator 24. der einerseits bei 21 geerdet ist und andererseits über das Relais 25 :: über die Buchee 26 der geerdeten neutralen Blektrode 10 verbunden ist. Wenn die Elektrode 10 versehentlich oder s.B. wegen einer schadhaften Zuleitung nicht geerdet ist. fällt das Relais 25 ab und verhindert über einen Steuerkontakt, daß der Hochfrequenzgenerator eingeschaltet werden kann.

RAD ORIGINAL

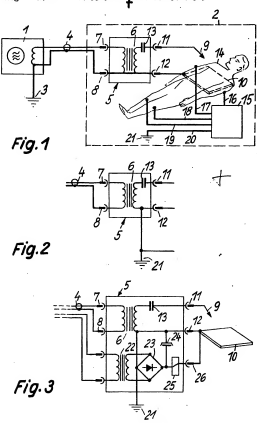
909804/0046

Patentanspruch

Hochfrequens-Chirurgiegerät, bestehend aus einem außerhalb des Operationsraumes aufstellbaren Hochfrequensgenerator und einem zur Aufstellung im Operationsraum bestimmten Steuergerät, mindestens zum Ein- und Ausschalten des Hochfrequenzgenerators sowie sum Anschluß der aktiven und inaktiven Chirurgieelektrode und aus einer Hochfrequenz-Energieleitung swischen dem Generator und dem Steuergerät, die am Ort der Generatoraufstellung geerdet ist, dadurch gekennzeichnet, daß der in das Steuergerät des Chirurgiegerätes eingebaute Hochfrequensübertrager galvanisch voneinander getrennte Wicklungen aufweist und die Verbindung swischen der Sekundärseite des Hochfrequensübertragers und dem Anschluß der inaktiven Elektrode mit einem gesonderten Erdungsanschluß versehen ist.

909804/0046

Neue Unterlagen (Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 Satz - 5.55 Änderungsges. v. 4 SAD ORIGINAL



GRIGINAL INSPECTED ORIGINAL INSPECTED

909804/0046